
 <small>www.interactcomunicacao.com.br</small>		Site:	Jornalista:
		O Dia Online	***
		Seção / Coluna:	Data: 24-03-09
		Educação	Cm/Col: 27

Estudantes brasileiros recebem prêmio no iF Concept Award 2009

Rio - Quatro projetos de estudantes brasileiros da área de design foram premiados no iF Concept Award 2009, considerado pelos críticos o principal evento europeu para estudantes. No total, o prêmio contemplou 802 participantes.

Os projetos brasileiros receberam o apoio do Programa Design & Excellence Brazil (DEBrazil), que é uma iniciativa do Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio Exterior (MDIC), em parceria com a Agência de Promoção de Exportações e Investimentos (Apex-Brasil) e coordenado pelo Centro de Design Paraná. Ao todo, concorreram 3,2 mil projetos de 39 países.

Os projetos premiados foram: Ballesta (furadeira elétrica sem fio de uso doméstico para pessoas com pouca experiência no emprego de ferramentas), criado pelos universitários Daniel da Silva Scarpim, Fernando Pretti e Rafael Aoki, da Universidade Bandeirante de São Paulo (Uniban); Bateria Nômade (voltada para músicos que transportam com frequência o instrumento, sendo que o seu principal diferencial é o sistema de sustentação), produzido pelo estudante André Guerra, da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ); Heroes (linha de cadeiras de rodas esportivas voltada para pessoas com restrições motoras para que possam participar da prática de esportes), feita pelo estudante Jairo da Costa Junior, da Universidade do Vale do Itajaí (Univali); e o Triciclo Trivia (equipado com motor elétrico na roda dianteira e um sistema de pedais que funciona como uma máquina de "step" e não polui o ar), desenvolvido pelos universitários Felipe Degasperi Aranega, Felipe Andretta Costacurta e Sergio Tadeu Almeida, da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR).